

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

発行者の名称: 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

発行者の住所: 栃木県栃木市大平町富田500番地

宣言の対象: ルームエアコン(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<JIS番号>

JIS C 9612:2013

<規格名称>

ルームエアコンディショナ

<発行日>

2013年4月22日

追加情報:

弊社は、ISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行いません。

問合せ先:

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

お客様相談センター TEL 0120-3121-11

代表者又は代理者の署名:

三浦 靖仁

発行日: 2024年11月1日

発行場所: 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 グローバルRAC設計開発本部

役職名・氏名: 開発評価センタ長 三浦 靖仁

この文書はJIS Q 17050-1に基づき作成された自己適合宣言書である。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (1/6)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	小能力時高効率型コンプレッサー
壁掛	RAS-XR2225S	2.2	400	5.50	(い)	2.5	430	5.81	搭載していない
	RAS-XR2525S	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-XR2825S	2.8	560	5.00	(い)	3.6	680	5.29	搭載していない
	RAS-XR3625S	3.6	825	4.36	(い)	4.2	890	4.72	搭載していない
	RAS-XR4025D	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-XR5625D	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-XR6325D	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-XR7125D	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-XR8025D	8.0	2,900	2.76	(い)	9.5	2,580	3.68	搭載していない
	RAS-XR9025D	9.0	3,000	3.00	(い)	10.6	3,200	3.31	搭載していない

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 グローバルRAC設計開発本部

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (2/6)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	小能力時高効率型コンプレッサー
メガ暖エアコン	RAS-XK2525S	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-XK2825D	2.8	580	4.83	(い)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-XK4025D	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-XK5625D	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-XK6325D	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-XK7125D	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-RK2225S	2.2	425	5.18	(い)	2.5	485	5.15	搭載していない
	RAS-RK2525S	2.5	500	5.00	(い)	2.8	550	5.09	搭載していない
	RAS-RK2825S	2.8	580	4.83	(い)	3.6	760	4.74	搭載していない
	RAP-K28SD	2.8	630	4.44	(は)	4.0	920	4.35	搭載していない
	RAP-K40SD	4.0	1,120	3.57	(は)	5.6	1,580	3.54	搭載していない
	RAP-K56SD	5.6	2,140	2.62	(は)	6.7	2,070	3.24	搭載していない
一方向天井カセット	RAP-S25SD	2.5	580	4.31	(は)	3.6	920	3.91	搭載していない
	RAP-S28SD	2.8	630	4.44	(は)	4.0	1,050	3.81	搭載していない
	RAP-S40SD	4.0	1,120	3.57	(は)	5.6	1,810	3.09	搭載していない
	RAP-S56SD	5.6	2,140	2.62	(は)	6.7	2,200	3.05	搭載していない
	RAP-A25SD	2.5	580	4.31	(は)	3.6	920	3.91	搭載していない
	RAP-A28SD	2.8	630	4.44	(は)	4.0	1,050	3.81	搭載していない
	RAP-A40SD	4.0	1,120	3.57	(は)	5.6	1,810	3.09	搭載していない
RAP-A56SD	5.6	2,140	2.62	(は)	6.7	2,200	3.05	搭載していない	
壁埋め	RAJ-A25SD	2.5	570	4.39	(は)	3.4	800	4.25	搭載していない
	RAJ-A28SD	2.8	670	4.18	(は)	4.0	1,030	3.88	搭載していない
	RAJ-A40SD	4.0	1,190	3.36	(は)	5.3	1,560	3.40	搭載していない

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 グローバルRAC設計開発本部

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (3/6)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	小能力時高効率型コンプレッサー
壁掛	RAS-X22R	2.2	400	5.50	(い)	2.5	430	5.81	搭載していない
	RAS-X25R	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-X28R	2.8	560	5.00	(い)	3.6	680	5.29	搭載していない
	RAS-X36R	3.6	825	4.36	(い)	4.2	890	4.72	搭載していない
	RAS-X40R2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-X56R2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-X63R2	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-X71R2	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-X80R2	8.0	2,900	2.76	(い)	9.5	2,580	3.68	搭載していない
	RAS-X90R2	9.0	3,000	3.00	(い)	10.6	3,200	3.31	搭載していない
	RAS-W22R	2.2	560	3.93	(は)	2.5	540	4.62	搭載していない
	RAS-W25R	2.5	650	3.85	(は)	2.8	600	4.66	搭載していない
	RAS-W28R	2.8	800	3.50	(は)	3.6	880	4.09	搭載していない
	RAS-W36R	3.6	1,390	2.59	(は)	4.2	1,160	3.62	搭載していない
	RAS-W40R2	4.0	1,530	2.61	(は)	5.0	1,510	3.31	搭載していない
	RAS-W56R2	5.6	2,160	2.59	(は)	6.7	2,020	3.31	搭載していない
	RAS-G22R	2.2	580	3.79	(は)	2.2	470	4.68	搭載していない
	RAS-G25R	2.5	710	3.52	(は)	2.8	650	4.31	搭載していない
	RAS-G28R	2.8	790	3.54	(は)	3.6	880	4.09	搭載していない
	RAS-G36R	3.6	1,330	2.71	(は)	4.2	1,190	3.53	搭載していない
	RAS-G40R2	4.0	1,430	2.80	(は)	5.0	1,450	3.44	搭載していない
	RAS-G56R2	5.6	2,130	2.63	(は)	6.7	1,980	3.38	搭載していない
	RAS-G63R2	6.3	2,100	3.00	(い)	7.1	2,100	3.38	搭載していない
	RAS-G71R2	7.1	2,780	2.55	(い)	8.5	2,930	2.90	搭載していない
	RAS-D22R	2.2	635	3.46	(は)	2.2	470	4.68	搭載していない
	RAS-D25R	2.5	710	3.52	(は)	2.8	650	4.31	搭載していない
	RAS-D28R	2.8	850	3.29	(は)	3.6	930	3.87	搭載していない
	RAS-D36R	3.6	1,330	2.71	(は)	4.2	1,190	3.53	搭載していない
	RAS-D40R2	4.0	1,430	2.80	(は)	5.0	1,480	3.38	搭載していない
	RAS-D56R2	5.6	2,130	2.63	(は)	6.7	1,980	3.38	搭載していない
RAS-D63R2	6.3	2,100	3.00	(い)	7.1	2,100	3.38	搭載していない	
RAS-D71R2	7.1	2,780	2.55	(い)	8.5	2,930	2.90	搭載していない	

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 グローバルRAC設計開発本部

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (4/6)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	小能力時高効率型コンプレッサー
メガ暖エアコン	RAS-XK25R	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-XK28R2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-XK40R2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-XK56R2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-XK63R2	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-XK71R2	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-EK25R2	2.5	550	4.55	(は)	3.6	690	5.22	搭載していない
	RAS-EK28R2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-EK40R2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-EK56R2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-RK22R	2.2	475	4.63	(は)	2.5	485	5.15	搭載していない
	RAS-RK25R	2.5	570	4.39	(は)	2.8	550	5.09	搭載していない
	RAS-RK28R	2.8	630	4.44	(は)	3.6	760	4.74	搭載していない
	RAP-K28J2	2.8	630	4.44	(は)	4.0	920	4.35	搭載していない
	RAP-K40J2	4.0	1,120	3.57	(は)	5.6	1,580	3.54	搭載していない
	RAP-K56J2	5.6	2,140	2.62	(は)	6.7	2,070	3.24	搭載していない
	一方向天井カセット	RAF-D36F	3.6	1,000	3.60	(は)	4.8	1,240	3.87
RAF-D40F2		4.0	1,220	3.28	(は)	5.3	1,460	3.63	搭載していない
RAF-D50F2		5.0	2,300	2.17	(は)	6.3	1,890	3.33	搭載していない
RAP-25SM2		2.5	580	4.31	(は)	3.6	920	3.91	搭載していない
RAP-28SM2		2.8	630	4.44	(は)	4.0	1,050	3.81	搭載していない
RAP-40SM2		4.0	1,120	3.57	(は)	5.6	1,810	3.09	搭載していない
RAP-56SM2		5.6	2,140	2.62	(は)	6.7	2,200	3.05	搭載していない
RAP-25M2		2.5	580	4.31	(は)	3.6	920	3.91	搭載していない
RAP-28M2		2.8	630	4.44	(は)	4.0	1,050	3.81	搭載していない
RAP-40M2		4.0	1,120	3.57	(は)	5.6	1,810	3.09	搭載していない
壁埋め	RAP-56M2	5.6	2,140	2.62	(は)	6.7	2,200	3.05	搭載していない
	RAJ-25D2	2.5	570	4.39	(は)	3.4	800	4.25	搭載していない
	RAJ-28D2	2.8	670	4.18	(は)	4.0	1,030	3.88	搭載していない
	RAJ-36D2	3.6	990	3.64	(は)	4.8	1,390	3.45	搭載していない
	RAJ-40D2	4.0	1,190	3.36	(は)	5.3	1,560	3.40	搭載していない

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (5/6)

タイプ	型式	定格冷房 能力(kW)	定格冷房 消費電力(W)	定格冷房 エネルギー 消費効率	定格冷房 エネルギー 消費効率の区分	定格暖房標準 能力(kW)	定格暖房標準 消費電力(W)	定格暖房 エネルギー 消費効率	小能力時高効率型 コンプレッサー
壁掛	RAS-X22N	2.2	400	5.50	(い)	2.5	430	5.81	搭載していない
	RAS-X25N	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-X28N	2.8	560	5.00	(い)	3.6	680	5.29	搭載していない
	RAS-X36N	3.6	825	4.36	(い)	4.2	890	4.72	搭載していない
	RAS-X36N2	3.6	810	4.44	(い)	4.2	850	4.94	搭載していない
	RAS-X40N2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-X56N2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-X63N2	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-X71N2	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-X80N2	8.0	2,900	2.76	(い)	9.5	2,580	3.68	搭載していない
	RAS-X90N2	9.0	3,000	3.00	(い)	10.6	3,200	3.31	搭載していない
	RAS-W22N	2.2	560	3.93	(は)	2.5	540	4.62	搭載していない
	RAS-W25N	2.5	650	3.85	(は)	2.8	600	4.66	搭載していない
	RAS-W28N	2.8	800	3.50	(は)	3.6	880	4.09	搭載していない
	RAS-W36N	3.6	1,390	2.59	(は)	4.2	1,160	3.62	搭載していない
	RAS-W40N2	4.0	1,530	2.61	(は)	5.0	1,510	3.31	搭載していない
	RAS-W56N2	5.6	2,160	2.59	(は)	6.7	2,020	3.31	搭載していない
	RAS-G22N	2.2	580	3.79	(は)	2.2	470	4.68	搭載していない
	RAS-G25N	2.5	670	3.73	(は)	2.8	630	4.44	搭載していない
	RAS-G28N	2.8	790	3.54	(は)	3.6	880	4.09	搭載していない
	RAS-G36N	3.6	1,330	2.71	(は)	4.2	1,190	3.53	搭載していない
	RAS-G40N2	4.0	1,430	2.80	(は)	5.0	1,450	3.44	搭載していない
	RAS-G56N2	5.6	2,130	2.63	(は)	6.7	1,980	3.38	搭載していない
	RAS-G63N2	6.3	2,100	3.00	(い)	7.1	2,100	3.38	搭載していない
	RAS-G71N2	7.1	2,780	2.55	(い)	8.5	2,930	2.90	搭載していない
	RAS-D22N	2.2	635	3.46	(は)	2.2	470	4.68	搭載していない
	RAS-D25N	2.5	710	3.52	(は)	2.8	630	4.44	搭載していない
	RAS-D28N	2.8	835	3.35	(は)	3.6	880	4.09	搭載していない
	RAS-D36N	3.6	1,330	2.71	(は)	4.2	1,190	3.53	搭載していない
	RAS-D40N2	4.0	1,430	2.80	(は)	5.0	1,480	3.38	搭載していない
RAS-D56N2	5.6	2,130	2.63	(は)	6.7	1,980	3.38	搭載していない	
RAS-D63N2	6.3	2,100	3.00	(い)	7.1	2,100	3.38	搭載していない	
RAS-D71N2	7.1	2,780	2.55	(い)	8.5	2,930	2.90	搭載していない	

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 グローバルRAC設計開発本部

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(附属書) (6/6)

タイプ	型式	定格冷房能力(kW)	定格冷房消費電力(W)	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率の区分	定格暖房標準能力(kW)	定格暖房標準消費電力(W)	定格暖房エネルギー消費効率	小能力時高効率型コンプレッサー
メガ暖エアコン	RAS-XK25N	2.5	490	5.10	(い)	2.8	490	5.71	搭載していない
	RAS-XK28N2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-XK40N2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-XK56N2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-XK63N2	6.3	1,760	3.58	(い)	7.1	1,700	4.18	搭載していない
	RAS-XK71N2	7.1	2,340	3.03	(い)	8.5	2,140	3.97	搭載していない
	RAS-EK25N2	2.5	550	4.55	(は)	3.6	690	5.22	搭載していない
	RAS-EK28N2	2.8	610	4.59	(ろ)	4.2	900	4.67	搭載していない
	RAS-EK40N2	4.0	880	4.55	(い)	5.0	920	5.43	搭載していない
	RAS-EK56N2	5.6	1,600	3.50	(い)	6.7	1,480	4.53	搭載していない
	RAS-RK22N	2.2	475	4.63	(は)	2.5	485	5.15	搭載していない
	RAS-RK25N	2.5	570	4.39	(は)	2.8	550	5.09	搭載していない
	RAS-RK28N	2.8	630	4.44	(は)	3.6	760	4.74	搭載していない

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 グローバルRAC設計開発本部